

### 5.MELLÉKLET: TSR99 mutató alapján képzett klaszterek jellemzői

Változó	Klaszter	N	Átlag	Szórás	Minimum	Maximum
dárbev95	1	16	0,784	1,549	0,056	6,321
	2	1	0,295		0,295	0,295
	3	3	0,597	0,515	0,292	1,193
	4	7	0,108	0,397	-0,590	0,774
	5	0				
	Total	27	0,570	1,237	-0,590	6,321
dárbev96	1	19	0,266	0,363	-0,184	1,479
	2	2	0,318	0,102	0,246	0,391
	3	5	0,238	0,131	0,060	0,370
	4	13	0,214	0,314	-0,496	0,804
	5	1	-0,038		-0,038	-0,038
	Total	40	0,240	0,310	-0,496	1,479
dárbev97	1	27	0,441	0,612	-0,221	2,349
	2	2	0,545	0,174	0,421	0,668
	3	7	0,318	0,140	0,047	0,491
	4	15	0,464	0,597	-0,029	2,331
	5	1	0,100		0,100	0,100
	Total	52	0,429	0,544	-0,221	2,349
dárbev98	1	27	0,728	2,641	-0,134	13,868
	2	2	0,281	0,165	0,164	0,397
	3	7	0,044	0,252	-0,366	0,431
	4	15	0,438	0,559	0,026	2,027
	5	1	-0,118		-0,118	-0,118
	Total	52	0,518	1,927	-0,366	13,868
dárbev 99	1	27	0,019	0,198	-0,594	0,295
	2	2	0,221	0,151	0,114	0,328
	3	7	0,000	0,211	-0,424	0,210
	4	15	0,086	0,235	-0,164	0,761
	5	1	0,128		0,128	0,128
	Total	52	0,046	0,208	-0,594	0,761
noplát44	1	16	0,082	0,038	0,034	0,169
	2	1	0,197		0,197	0,197
	3	3	0,095	0,082	0,026	0,186
	4	7	0,025	0,058	-0,059	0,111
	5	0				
	Total	27	0,073	0,059	-0,059	0,197
noplát95	1	19	0,076	0,052	0,000	0,213
	2	2	0,157	0,062	0,113	0,200
	3	5	0,141	0,075	0,057	0,208
	4	13	0,156	0,500	-0,073	1,808
	5	1	0,115		0,115	0,115
	Total	40	0,115	0,283	-0,073	1,808
noplát96	1	27	0,065	0,055	-0,038	0,205
	2	2	0,154	0,069	0,106	0,203
	3	7	0,139	0,087	0,017	0,261
	4	15	0,033	0,074	-0,063	0,215
	5	1	-0,871		-0,871	-0,871
	Total	52	0,051	0,150	-0,871	0,261
noplát97	1	27	0,059	0,038	0,000	0,145
	2	2	0,132	0,011	0,125	0,140
	3	7	0,158	0,108	0,004	0,305
	4	15	0,056	0,052	-0,005	0,190
	5	1	-1,693		-1,693	-1,693
	Total	52	0,040	0,253	-1,693	0,305

<b>noplat98</b>	1	27	0,064	0,056	-0,092	0,179
	2	2	0,085	0,001	0,084	0,086
	3	7	0,126	0,112	-0,006	0,306
	4	15	0,036	0,058	-0,061	0,164
	5	1	-0,265		-0,265	-0,265
	Total	52	0,059	0,083	-0,265	0,306
<b>noplat99</b>	1	27	0,048	0,057	-0,148	0,151
	2	2	0,092	0,004	0,089	0,094
	3	7	0,116	0,109	0,000	0,293
	4	15	-0,001	0,079	-0,192	0,117
	5	1	0,038		0,038	0,038
	Total	52	0,044	0,078	-0,192	0,293
<b>tax95</b>	1	19	0,151	0,133	0,000	0,370
	2	2	0,118	0,143	0,017	0,219
	3	5	0,176	0,099	0,004	0,238
	4	13	0,063	0,159	-0,246	0,383
	5	1	0,000		0,000	0,000
	Total	40	0,120	0,140	-0,246	0,383
<b>tax96</b>	1	27	0,153	0,134	-0,022	0,396
	2	2	-0,001	0,002	-0,003	0,000
	3	7	0,176	0,115	0,000	0,248
	4	15	0,026	0,171	-0,359	0,284
	5	1	0,000		0,000	0,000
	Total	52	0,110	0,152	-0,359	0,396
<b>tax97</b>	1	27	-1,286	7,117	-36,844	0,366
	2	2	0,044	0,046	0,011	0,077
	3	7	-0,043	0,337	-0,785	0,197
	4	15	0,014	0,316	-1,049	0,311
	5	1	0,000		0,000	0,000
	Total	52	-0,668	5,127	-36,844	0,366
<b>tax98</b>	1	27	0,151	0,306	-0,459	1,457
	2	2	0,096	0,004	0,093	0,099
	3	7	-0,177	0,772	-1,909	0,248
	4	15	-0,287	1,449	-5,508	0,383
	5	1	0,000		0,000	0,000
	Total	52	-0,024	0,857	-5,508	1,457
<b>tax99</b>	1	27	0,257	0,547	-0,270	2,897
	2	2	0,090	0,018	0,077	0,103
	3	7	-3,498	9,704	-25,498	0,687
	4	15	0,040	0,152	-0,326	0,266
	5	1	0,025		0,025	0,025
	Total	52	-0,322	3,584	-25,498	2,897
<b>ROIC95</b>	1	16	0,174	0,178	0,029	0,808
	2	1	0,203		0,203	0,203
	3	3	0,169	0,034	0,146	0,207
	4	7	0,041	0,115	-0,056	0,208
	5	0				
	Total	27	0,140	0,158	-0,056	0,808
<b>ROIC96</b>	1	19	0,115	0,097	-0,135	0,297
	2	2	0,175	0,055	0,136	0,214
	3	5	0,186	0,090	0,044	0,263
	4	13	0,061	0,103	-0,074	0,261
	5	1	-0,374		-0,374	-0,374
	Total	40	0,097	0,127	-0,374	0,297
<b>ROIC97</b>	1	27	0,117	0,087	0,000	0,427
	2	2	0,214	0,008	0,208	0,219

	3	7	0,206	0,127	0,011	0,359
	4	15	0,094	0,074	-0,023	0,280
	5	1	-0,583		-0,583	-0,583
	Total	52	0,113	0,136	-0,583	0,427
<b>ROIC98</b>	1	27	0,121	0,110	-0,139	0,423
	2	2	0,153	0,031	0,131	0,174
	3	7	0,132	0,126	-0,020	0,266
	4	15	0,031	0,130	-0,323	0,191
	5	1	-0,138		-0,138	-0,138
	Total	52	0,093	0,125	-0,323	0,423
<b>ROIC99</b>	1	27	0,085	0,098	-0,138	0,400
	2	2	0,163	0,030	0,141	0,184
	3	7	0,111	0,095	-0,005	0,236
	4	15	-0,019	0,153	-0,426	0,167
	5	1	0,027		0,027	0,027
	Total	52	0,061	0,124	-0,426	0,400
<b>ROI95</b>	1	16	0,263	0,146	0,031	0,609
	2	1	0,334		0,334	0,334
	3	2	0,421	0,215	0,269	0,574
	4	7	0,060	0,169	-0,094	0,321
	5	0				
	Total	26	0,223	0,184	-0,094	0,609
<b>ROI96</b>	1	19	0,183	0,212	-0,468	0,564
	2	2	0,270	0,131	0,177	0,362
	3	5	0,317	0,125	0,165	0,430
	4	13	0,153	0,265	-0,066	0,814
	5	1	-4,120		-4,120	-4,120
	Total	40	0,087	0,716	-4,120	0,814
<b>ROI97</b>	1	27	0,207	0,170	-0,001	0,735
	2	2	0,320	0,036	0,295	0,346
	3	7	0,308	0,199	0,046	0,574
	4	15	0,189	0,235	-0,032	0,833
	5	1	-5,951		-5,951	-5,951
	Total	52	0,101	0,877	-5,951	0,833
<b>ROI98</b>	1	27	0,225	0,258	-0,255	1,006
	2	2	0,228	0,023	0,212	0,244
	3	7	0,175	0,187	-0,048	0,416
	4	15	0,079	0,222	-0,403	0,546
	5	1	-0,727		-0,727	-0,727
	Total	52	0,158	0,267	-0,727	1,006
<b>ROI99</b>	1	27	0,150	0,223	-0,216	1,063
	2	2	0,250	0,023	0,234	0,266
	3	7	0,144	0,118	-0,007	0,288
	4	15	-0,042	0,229	-0,665	0,229
	5	1	0,120		0,120	0,120
	Total	52	0,097	0,223	-0,665	1,063
<b>ROE95</b>	1	16	0,158	0,083	0,028	0,277
	2	1	0,199		0,199	0,199
	3	3	0,205	0,040	0,164	0,243
	4	7	0,038	0,111	-0,077	0,195
	5	0				
	Total	27	0,134	0,103	-0,077	0,277
<b>ROE96</b>	1	19	0,130	0,109	-0,132	0,280
	2	2	0,171	0,043	0,141	0,202
	3	5	0,187	0,069	0,086	0,250
	4	13	0,113	0,241	-0,076	0,849

	5	1	-0,396	,	-0,396	-0,396
	Total	40	0,120	0,177	-0,396	0,849
<b>ROE97</b>	1	27	0,127	0,089	0,000	0,383
	2	2	0,196	0,009	0,189	0,202
	3	7	0,203	0,122	0,024	0,361
	4	15	0,106	0,104	-0,023	0,374
	5	1	-0,555	,	-0,555	-0,555
	Total	52	0,121	0,138	-0,555	0,383
<b>ROE98</b>	1	27	0,134	0,114	-0,090	0,453
	2	2	0,139	0,035	0,114	0,163
	3	7	0,139	0,150	-0,022	0,393
	4	15	0,039	0,141	-0,322	0,214
	5	1	-0,138	,	-0,138	-0,138
	Total	52	0,102	0,134	-0,322	0,453
<b>ROE99</b>	1	27	0,090	0,097	-0,104	0,377
	2	2	0,164	0,067	0,116	0,211
	3	7	0,126	0,124	-0,004	0,364
	4	15	0,007	0,126	-0,301	0,239
	5	1	0,027	,	0,027	0,027
	Total	52	0,072	0,115	-0,301	0,377
<b>ROA95</b>	1	16	0,099	0,048	0,027	0,190
	2	1	0,163	,	0,163	0,163
	3	3	0,133	0,036	0,109	0,174
	4	7	0,029	0,074	-0,042	0,148
	5	0	,	,	,	,
	Total	27	0,087	0,064	-0,042	0,190
<b>ROA96</b>	1	19	0,082	0,063	-0,042	0,192
	2	2	0,144	0,038	0,117	0,170
	3	5	0,131	0,068	0,036	0,216
	4	13	0,046	0,084	-0,058	0,232
	5	1	-0,312	,	-0,312	-0,312
	Total	40	0,070	0,096	-0,312	0,232
<b>ROA97</b>	1	27	0,079	0,056	0,000	0,261
	2	2	0,160	0,007	0,156	0,165
	3	7	0,138	0,087	0,009	0,240
	4	15	0,065	0,063	-0,013	0,239
	5	1	-0,469	,	-0,469	-0,469
	Total	52	0,076	0,101	-0,469	0,261
<b>ROA98</b>	1	27	0,081	0,072	-0,082	0,294
	2	2	0,108	0,027	0,089	0,128
	3	7	0,093	0,090	-0,011	0,200
	4	15	0,034	0,082	-0,161	0,171
	5	1	-0,111	,	-0,111	-0,111
	Total	52	0,066	0,082	-0,161	0,294
<b>ROA99</b>	1	27	0,057	0,063	-0,077	0,250
	2	2	0,114	0,034	0,090	0,138
	3	7	0,082	0,072	-0,003	0,188
	4	15	0,012	0,063	-0,095	0,130
	5	1	0,026	,	0,026	0,026
	Total	52	0,049	0,067	-0,095	0,250
<b>BFED44</b>	1	16	0,097	0,042	0,041	0,174
	2	1	0,197	,	0,197	0,197
	3	3	0,102	0,076	0,044	0,188
	4	7	0,045	0,080	-0,057	0,177
	5	0	,	,	,	,
	Total	27	0,088	0,063	-0,057	0,197

<b>bfed95</b>	1	19	0,092	0,058	0,030	0,237
	2	2	0,158	0,064	0,113	0,204
	3	5	0,162	0,083	0,071	0,235
	4	13	0,155	0,503	-0,073	1,808
	5	1	0,115		0,115	0,115
	Total	40	0,125	0,285	-0,073	1,808
<b>bfed96</b>	1	27	0,076	0,060	-0,037	0,216
	2	2	0,155	0,068	0,107	0,203
	3	7	0,156	0,082	0,021	0,265
	4	15	0,038	0,080	-0,063	0,215
	5	1	-0,871		-0,871	-0,871
	Total	52	0,060	0,153	-0,871	0,265
<b>bfed97</b>	1	27	0,068	0,045	-0,005	0,172
	2	2	0,138	0,005	0,134	0,141
	3	7	0,165	0,107	0,001	0,305
	4	15	0,062	0,056	-0,005	0,190
	5	1	-1,693		-1,693	-1,693
	Total	52	0,048	0,255	-1,693	0,305
<b>bfed98</b>	1	27	0,074	0,064	-0,092	0,219
	2	2	0,093	0,001	0,092	0,094
	3	7	0,134	0,106	0,005	0,302
	4	15	0,041	0,061	-0,061	0,164
	5	1	-0,265		-0,265	-0,265
	Total	52	0,067	0,087	-0,265	0,302
<b>bfed99</b>	1	27	0,058	0,064	-0,148	0,187
	2	2	0,100	0,006	0,096	0,104
	3	7	0,125	0,117	0,002	0,315
	4	15	0,001	0,080	-0,192	0,112
	5	1	0,039		0,039	0,039
	Total	52	0,052	0,084	-0,192	0,315
<b>nfed44</b>	1	16	0,047	0,125	-0,400	0,134
	2	1	0,166		0,166	0,166
	3	3	0,094	0,095	0,013	0,198
	4	7	0,001	0,073	-0,112	0,106
	5	0				
	Total	27	0,045	0,111	-0,400	0,198
<b>nfed95</b>	1	19	0,066	0,069	-0,053	0,227
	2	2	0,171	0,103	0,099	0,244
	3	5	0,144	0,104	0,039	0,287
	4	13	0,118	0,508	-0,208	1,783
	5	1	0,114		0,114	0,114
	Total	40	0,099	0,290	-0,208	1,783
<b>nfed96</b>	1	27	0,052	0,067	-0,098	0,212
	2	2	0,158	0,098	0,089	0,228
	3	7	0,124	0,100	0,006	0,326
	4	15	0,014	0,083	-0,126	0,197
	5	1	-0,865		-0,865	-0,865
	Total	52	0,037	0,153	-0,865	0,326
<b>nfed97</b>	1	27	0,067	0,055	-0,049	0,187
	2	2	0,135	0,031	0,113	0,157
	3	7	0,157	0,118	-0,022	0,371
	4	15	0,057	0,067	-0,026	0,204
	5	1	-1,560		-1,560	-1,560
	Total	52	0,047	0,239	-1,560	0,371
<b>nfed98</b>	1	27	0,065	0,066	-0,082	0,181
	2	2	0,083	0,029	0,063	0,104

	3	7	0,089	0,181	-0,255	0,304
	4	15	0,031	0,071	-0,066	0,177
	5	1	-1,801		-1,801	-1,801
	Total	52	0,023	0,273	-1,801	0,304
<b>nfed99</b>	1	27	0,040	0,086	-0,222	0,160
	2	2	0,096	0,033	0,073	0,120
	3	7	0,110	0,113	-0,027	0,274
	4	15	-0,004	0,080	-0,227	0,077
	5	1	0,290		0,290	0,290
	Total	52	0,044	0,098	-0,227	0,290
<b>EPS44</b>	1	16	0,264	0,417	-0,226	1,700
	2	1	0,327		0,327	0,327
	3	3	0,168	0,067	0,106	0,239
	4	7	-0,029	0,186	-0,285	0,197
	5	0				
	Total	27	0,180	0,354	-0,285	1,700
<b>EPS95</b>	1	19	0,358	0,648	-0,171	2,925
	2	2	0,486	0,191	0,350	0,621
	3	5	0,473	0,259	0,153	0,876
	4	13	1,055	3,721	-0,162	13,436
	5	1	0,000		0,000	0,000
	Total	40	0,596	2,138	-0,171	13,436
<b>EPS96</b>	1	27	0,345	0,735	-0,255	3,809
	2	2	0,578	0,203	0,434	0,722
	3	7	0,336	0,232	0,080	0,703
	4	15	0,165	0,427	-0,214	1,489
	5	1	-0,626		-0,626	-0,626
	Total	52	0,282	0,599	-0,626	3,809
<b>EPS97</b>	1	27	0,474	1,035	-0,045	5,499
	2	2	0,806	0,033	0,783	0,829
	3	7	0,478	0,479	-0,337	1,049
	4	15	0,291	0,514	-0,045	1,877
	5	1	-1,243		-1,243	-1,243
	Total	52	0,402	0,844	-1,243	5,499
<b>EPS98</b>	1	27	0,523	1,152	-0,300	5,940
	2	2	0,626	0,017	0,614	0,639
	3	7	0,316	0,634	-0,825	0,954
	4	15	0,179	0,539	-0,356	1,915
	5	1	-1,018		-1,018	-1,018
	Total	52	0,370	0,931	-1,018	5,940
<b>EPS99</b>	1	27	0,390	0,986	-0,478	4,926
	2	2	0,882	0,081	0,824	0,939
	3	7	0,425	0,429	-0,078	0,902
	4	15	0,021	0,235	-0,524	0,369
	5	1	0,148		0,148	0,148
	Total	52	0,303	0,759	-0,524	4,926
<b>WCTR95</b>	1	16	0,175	0,115	-0,145	0,414
	2	1	0,406		0,406	0,406
	3	3	0,279	0,106	0,184	0,394
	4	7	0,173	0,144	-0,051	0,357
	5	0				
	Total	27	0,195	0,127	-0,145	0,414
<b>WCTR96</b>	1	19	0,138	0,128	-0,057	0,429
	2	2	0,272	0,167	0,154	0,391
	3	5	0,233	0,093	0,137	0,362
	4	13	0,145	0,191	-0,105	0,559

	5	1	1,243		1,243	1,243
	Total	40	0,186	0,227	-0,105	1,243
<b>WCTR97</b>	1	27	0,149	0,116	-0,047	0,429
	2	2	0,204	0,109	0,127	0,281
	3	7	0,174	0,128	-0,030	0,313
	4	15	0,114	0,141	-0,093	0,450
	5	1	1,360		1,360	1,360
	Total	52	0,167	0,209	-0,093	1,360
<b>WCTR98</b>	1	27	0,153	0,133	-0,112	0,440
	2	2	0,197	0,122	0,111	0,283
	3	7	0,189	0,126	-0,050	0,334
	4	15	0,155	0,179	-0,040	0,560
	5	1	0,605		0,605	0,605
	Total	52	0,169	0,155	-0,112	0,605
<b>WCTR99</b>	1	27	0,155	0,147	-0,151	0,391
	2	2	0,212	0,107	0,137	0,288
	3	7	0,168	0,129	-0,058	0,323
	4	15	0,173	0,218	-0,071	0,633
	5	1	0,508		0,508	0,508
	Total	52	0,171	0,169	-0,151	0,633
<b>FCTR95</b>	1	16	0,524	0,681	0,096	2,597
	2	1	0,623		0,623	0,623
	3	3	0,310	0,266	0,100	0,609
	4	7	0,425	0,255	0,186	0,957
	5	0				
	Total	27	0,478	0,542	0,096	2,597
<b>FCTR96</b>	1	19	0,471	0,550	0,104	2,374
	2	2	0,584	0,016	0,573	0,596
	3	5	0,342	0,191	0,103	0,572
	4	13	0,551	0,343	0,114	1,122
	5	1	0,212		0,212	0,212
	Total	40	0,480	0,432	0,103	2,374
<b>FCTR97</b>	1	27	0,464	0,436	0,087	1,956
	2	2	0,418	0,008	0,413	0,424
	3	7	0,610	0,538	0,093	1,496
	4	15	0,408	0,228	0,087	0,842
	5	1	0,285		0,285	0,285
	Total	52	0,462	0,387	0,087	1,956
<b>FCTR98</b>	1	27	0,429	0,338	0,043	1,300
	2	2	0,380	0,051	0,344	0,416
	3	7	0,676	0,485	0,115	1,343
	4	15	0,364	0,174	0,082	0,711
	5	1	0,365		0,365	0,365
	Total	52	0,440	0,323	0,043	1,343
<b>FCTR99</b>	1	27	0,460	0,309	0,142	1,239
	2	2	0,376	0,031	0,354	0,398
	3	7	0,753	0,413	0,167	1,285
	4	15	0,399	0,167	0,112	0,624
	5	1	0,318		0,318	0,318
	Total	52	0,476	0,300	0,112	1,285
<b>loantic5</b>	1	15	0,232	0,303	0,000	0,917
	2	2	0,024	0,034	0,000	0,048
	3	3	0,172	0,201	0,000	0,393
	4	8	0,110	0,119	0,000	0,349
	5	1	0,000		0,000	0,000
	Total	29	0,170	0,241	0,000	0,917

loantic6	1	18	0,238	0,308	0,000	1,038
	2	2	0,009	0,013	0,000	0,018
	3	4	0,242	0,191	0,066	0,508
	4	10	0,177	0,201	0,000	0,693
	5	1	0,142		0,142	0,142
	Total	35	0,205	0,254	0,000	1,038
loantic7	1	21	0,235	0,272	0,000	0,996
	2	2	0,035	0,037	0,010	0,061
	3	7	0,230	0,212	0,001	0,569
	4	12	0,122	0,106	0,000	0,290
	5	1	0,043		0,043	0,043
	Total	43	0,189	0,221	0,000	0,996
loantic8	1	24	0,241	0,254	0,000	0,934
	2	2	0,038	0,022	0,022	0,053
	3	7	0,209	0,162	0,000	0,408
	4	14	0,135	0,122	0,000	0,384
	5	1	0,039		0,039	0,039
	Total	48	0,193	0,207	0,000	0,934
loantic9	1	24	0,250	0,271	0,000	0,937
	2	2	0,097	0,103	0,024	0,170
	3	7	0,171	0,130	0,000	0,364
	4	15	0,153	0,144	0,000	0,409
	5	1	0,000		0,000	0,000
	Total	49	0,198	0,217	0,000	0,937
FCFTIC95	1	16	-0,070	0,378	-1,311	0,388
	2	1	0,032		0,032	0,032
	3	3	-0,160	0,282	-0,476	0,064
	4	7	-0,070	0,189	-0,386	0,164
	5	0				
	Total	27	-0,076	0,313	-1,311	0,388
FCFTIC96	1	19	-0,103	0,391	-1,519	0,259
	2	2	0,032	0,020	0,018	0,046
	3	5	-0,072	0,184	-0,399	0,037
	4	13	0,031	0,124	-0,152	0,307
	5	1	-1,563		-1,563	-1,563
	Total	40	-0,085	0,374	-1,563	0,307
FCFTIC97	1	27	-0,134	0,318	-1,038	0,258
	2	2	0,129	0,128	0,039	0,219
	3	7	0,008	0,246	-0,446	0,334
	4	15	-0,245	0,478	-1,331	0,207
	5	1	-0,130		-0,130	-0,130
	Total	52	-0,137	0,362	-1,331	0,334
FCFTIC98	1	27	-0,028	0,273	-0,814	0,385
	2	2	-0,061	0,116	-0,143	0,020
	3	7	0,089	0,244	-0,097	0,619
	4	15	-0,212	0,242	-0,657	0,084
	5	1	0,520		0,520	0,520
	Total	52	-0,056	0,280	-0,814	0,619
FCFTIC99	1	27	0,026	0,169	-0,364	0,559
	2	2	-0,050	0,148	-0,155	0,055
	3	7	-0,043	0,123	-0,233	0,120
	4	15	0,045	0,156	-0,240	0,453
	5	1	-0,370		-0,370	-0,370
	Total	52	0,012	0,165	-0,370	0,559
FCFIC95	1	16	-0,352	1,471	-5,823	0,393
	2	1	0,035		0,035	0,035



	3	3	-0,162	0,288	-0,485	0,067
	4	7	-0,084	0,217	-0,423	0,186
	5	0	,	,	,	,
	Total	27	-0,247	1,133	-5,823	0,393
<b>FCFIC96</b>	1	19	-0,153	0,572	-2,344	0,299
	2	2	0,034	0,022	0,018	0,050
	3	5	-0,076	0,190	-0,413	0,039
	4	13	0,031	0,134	-0,182	0,330
	5	1	-1,722	,	-1,722	-1,722
	Total	40	-0,113	0,486	-2,344	0,330
<b>FCFIC97</b>	1	27	-0,150	0,346	-1,041	0,260
	2	2	0,148	0,149	0,043	0,254
	3	7	-0,005	0,285	-0,487	0,353
	4	15	-0,263	0,509	-1,444	0,232
	5	1	-0,143	,	-0,143	-0,143
	Total	52	-0,151	0,391	-1,444	0,353
<b>FCFIC98</b>	1	27	-0,033	0,314	-0,980	0,399
	2	2	-0,069	0,131	-0,162	0,024
	3	7	0,092	0,285	-0,174	0,702
	4	15	-0,240	0,284	-0,840	0,099
	5	1	0,542	,	0,542	0,542
	Total	52	-0,066	0,320	-0,980	0,702
<b>FCFIC99</b>	1	27	0,034	0,206	-0,451	0,684
	2	2	-0,047	0,163	-0,163	0,068
	3	7	-0,054	0,151	-0,314	0,141
	4	15	0,097	0,287	-0,240	0,971
	5	1	-0,372	,	-0,372	-0,372
	Total	52	0,030	0,231	-0,451	0,971
<b>MB44</b>	1	14	0,980	0,719	0,258	2,802
	2	1	0,799	,	0,799	0,799
	3	3	0,860	0,322	0,560	1,200
	4	7	1,279	0,315	0,869	1,794
	5	0	,	,	,	,
	Total	25	1,042	0,582	0,258	2,802
<b>MB95</b>	1	15	1,127	0,937	0,224	3,358
	2	1	1,568	,	1,568	1,568
	3	3	1,467	0,868	0,609	2,345
	4	8	0,984	0,353	0,559	1,456
	5	0	,	,	,	,
	Total	27	1,139	0,769	0,224	3,358
<b>MB96</b>	1	16	1,653	1,401	0,259	4,612
	2	2	3,286	0,215	3,134	3,438
	3	5	4,890	4,521	0,794	12,510
	4	8	0,949	0,369	0,330	1,641
	5	1	6,556	,	6,556	6,556
	Total	32	2,238	2,456	0,259	12,510
<b>MB97</b>	1	19	1,388	0,820	0,279	3,003
	2	2	2,571	0,467	2,241	2,901
	3	6	4,748	4,257	0,778	12,655
	4	10	1,516	1,551	0,321	5,666
	5	1	5,127	,	5,127	5,127
	Total	38	2,113	2,262	0,279	12,655
<b>MB98</b>	1	22	0,859	0,661	0,194	2,424
	2	2	1,055	0,331	0,821	1,289
	3	6	1,671	1,744	0,383	5,017
	4	12	1,006	0,645	0,303	2,585

	5	1	1,956		1,956	1,956
	Total	43	1,048	0,887	0,194	5,017
<b>MB99</b>	1	27	1,229	1,329	0,178	6,600
	2	2	2,845	0,901	2,208	3,482
	3	7	2,851	2,015	0,822	6,710
	4	15	0,704	0,449	0,001	1,821
	5	1	10,615		10,615	10,615
	Total	52	1,539	1,903	0,001	10,615
<b>TSR95</b>	1	15	0,363	0,736	-0,378	1,912
	2	1	1,382		1,382	1,382
	3	3	1,077	0,692	0,319	1,676
	4	8	0,079	0,615	-0,459	1,436
	5	0				
	Total	27	0,395	0,744	-0,459	1,912
<b>TSR96</b>	1	16	0,776	0,823	-0,137	3,066
	2	2	0,684	1,027	-0,043	1,410
	3	5	1,427	0,846	0,305	2,233
	4	8	0,068	0,478	-0,670	0,971
	5	1	0,948		0,948	0,948
	Total	32	0,700	0,836	-0,670	3,066
<b>TSR97</b>	1	19	0,251	0,643	-0,528	2,414
	2	2	-0,041	0,250	-0,218	0,135
	3	6	0,323	0,334	-0,138	0,858
	4	10	0,228	0,605	-0,410	1,184
	5	1	-0,537		-0,537	-0,537
	Total	38	0,220	0,573	-0,537	2,414
<b>TSR98</b>	1	22	-0,331	0,304	-0,821	0,460
	2	2	-0,508	0,223	-0,665	-0,350
	3	6	-0,343	0,415	-0,872	0,346
	4	12	-0,130	0,341	-0,787	0,360
	5	1	-0,849		-0,849	-0,849
	Total	43	-0,297	0,342	-0,872	0,460
<b>TSR99</b>	1	27	0,182	0,208	-0,088	0,539
	2	2	2,110	0,099	2,040	2,180
	3	7	1,077	0,225	0,737	1,429
	4	15	-0,360	0,245	-0,996	-0,156
	5	1	5,571		5,571	5,571
	Total	52	0,324	0,967	-0,996	5,571
<b>dnop95</b>	1	16	0,700	0,892	-0,319	2,576
	2	1	0,315		0,315	0,315
	3	3	1,033	0,721	0,443	1,836
	4	7	-0,337	1,828	-3,776	1,853
	5	0				
	Total	27	0,454	1,231	-3,776	2,576
<b>dnop96</b>	1	19	-0,005	0,631	-1,374	0,871
	2	2	0,281	0,024	0,264	0,298
	3	5	0,084	0,777	-0,610	1,176
	4	13	0,085	1,115	-1,910	2,386
	5	1	-8,263		-8,263	-8,263
	Total	40	-0,157	1,537	-8,263	2,386
<b>dnop97</b>	1	27	0,917	2,927	-1,087	11,330
	2	2	0,414	0,376	0,148	0,680
	3	7	0,391	0,637	-0,735	1,379
	4	15	3,739	10,255	-0,928	40,550
	5	1	-1,137		-1,137	-1,137
	Total	52	1,601	5,940	-1,137	40,550

<b>dnop98</b>	1	27	-13,843	80,248	-414,819	16,831
	2	2	-0,173	0,159	-0,285	-0,060
	3	7	-0,405	0,710	-1,821	0,320
	4	15	2,153	6,085	-3,597	20,033
	5	1	0,862		0,862	0,862
	Total	52	-6,611	57,892	-414,819	20,033
<b>dnop99</b>	1	27	-0,077	0,832	-1,496	3,358
	2	2	0,325	0,236	0,158	0,493
	3	7	-0,279	0,743	-1,491	0,725
	4	15	-1,438	2,802	-7,242	1,047
	5	1	1,163		1,163	1,163
	Total	52	-0,457	1,736	-7,242	3,358
<b>kovfs95</b>	1	19	42,800	37,604	0,000	161,634
	2	2	35,036	49,548	0,000	70,072
	3	4	26,185	30,699	0,000	58,877
	4	13	30,651	39,505	0,000	116,039
	5	1	0,000		0,000	0,000
	Total	39	35,551	37,130	0,000	161,634
<b>kovfs96</b>	1	27	38,696	38,659	0,000	184,455
	2	2	64,346	21,102	49,425	79,268
	3	7	39,441	29,425	0,000	69,485
	4	15	61,321	55,796	0,000	168,075
	5	1	371,229		371,229	371,229
	Total	52	52,704	62,223	0,000	371,229
<b>kovfs97</b>	1	27	59,006	50,425	4,722	284,480
	2	2	59,190	11,528	51,039	67,342
	3	7	66,747	21,466	41,976	104,055
	4	15	61,938	43,161	10,125	171,177
	5	1	481,609		481,609	481,609
	Total	52	69,028	72,627	4,722	481,609
<b>kovfs98</b>	1	27	55,815	50,368	3,968	286,784
	2	2	62,643	14,695	52,252	73,034
	3	7	67,723	23,745	41,732	102,267
	4	15	64,434	50,669	10,124	177,053
	5	1	213,556		213,556	213,556
	Total	52	63,201	50,439	3,968	286,784
<b>kovfs99</b>	1	27	62,836	45,427	3,717	209,317
	2	2	72,815	0,816	72,237	73,392
	3	7	70,017	24,567	40,688	104,934
	4	15	78,809	66,962	14,217	249,719
	5	1	95,495		95,495	95,495
	Total	52	69,422	49,159	3,717	249,719
<b>FCFTR95</b>	1	16	-0,025	0,147	-0,420	0,203
	2	1	0,036		0,036	0,036
	3	3	-0,080	0,112	-0,197	0,025
	4	7	-0,072	0,161	-0,325	0,098
	5	0				
	Total	27	-0,041	0,142	-0,420	0,203
<b>FCFTR96</b>	1	19	-0,025	0,250	-0,691	0,701
	2	2	0,031	0,024	0,014	0,048
	3	5	-0,025	0,077	-0,160	0,037
	4	13	0,024	0,114	-0,190	0,276
	5	1	-4,009		-4,009	-4,009
	Total	40	-0,106	0,659	-4,009	0,701
<b>FCFTR97</b>	1	27	-0,085	0,267	-1,089	0,246
	2	2	0,087	0,081	0,029	0,145

	3	7	-0,047	0,288	-0,657	0,162
	4	15	-0,103	0,213	-0,697	0,144
	5	1	-0,414		-0,414	-0,414
	Total	52	-0,085	0,249	-1,089	0,246
<b>FCFTR98</b>	1	27	0,004	0,144	-0,323	0,304
	2	2	-0,031	0,066	-0,078	0,016
	3	7	0,029	0,142	-0,139	0,262
	4	15	-0,131	0,189	-0,623	0,054
	5	1	1,039		1,039	1,039
	Total	52	-0,013	0,221	-0,623	1,039
<b>FCFTR99</b>	1	27	0,018	0,102	-0,191	0,290
	2	2	-0,019	0,091	-0,083	0,045
	3	7	-0,053	0,117	-0,256	0,074
	4	15	0,034	0,185	-0,413	0,429
	5	1	-0,522		-0,522	-0,522
	Total	52	0,001	0,151	-0,522	0,429
<b>BCFTR95</b>	1	16	0,107	0,081	-0,073	0,272
	2	1	0,207		0,207	0,207
	3	3	0,122	0,074	0,079	0,208
	4	7	0,064	0,063	-0,004	0,160
	5	0				
	Total	27	0,101	0,078	-0,073	0,272
<b>BCFTR96</b>	1	19	0,103	0,067	0,004	0,271
	2	2	0,177	0,110	0,099	0,255
	3	5	0,136	0,094	-0,003	0,260
	4	13	0,097	0,072	-0,017	0,243
	5	1	-0,726		-0,726	-0,726
	Total	40	0,088	0,151	-0,726	0,271
<b>BCFTR97</b>	1	27	0,102	0,051	0,014	0,191
	2	2	0,180	0,009	0,173	0,186
	3	7	0,222	0,147	0,004	0,452
	4	15	0,101	0,060	0,000	0,218
	5	1	-1,055		-1,055	-1,055
	Total	52	0,098	0,183	-1,055	0,452
<b>BCFTR98</b>	1	27	0,109	0,070	-0,041	0,217
	2	2	0,133	0,016	0,122	0,145
	3	7	0,215	0,150	-0,006	0,489
	4	15	0,082	0,069	-0,026	0,210
	5	1	-0,694		-0,694	-0,694
	Total	52	0,101	0,144	-0,694	0,489
<b>BCFTR99</b>	1	27	0,096	0,079	-0,170	0,228
	2	2	0,140	0,006	0,136	0,144
	3	7	0,189	0,151	0,005	0,453
	4	15	0,055	0,091	-0,151	0,245
	5	1	0,112		0,112	0,112
	Total	52	0,098	0,100	-0,170	0,453
<b>FCBCF95</b>	1	16	0,531	1,671	-4,723	3,124
	2	1	0,828		0,828	0,828
	3	3	1,838	1,479	0,682	3,505
	4	7	0,892	11,157	-18,530	19,929
	5	0				
	Total	27	0,781	5,539	-18,530	19,929
<b>FCBCF96</b>	1	19	1,580	2,413	-3,245	9,267
	2	2	0,833	0,033	0,809	0,856
	3	5	-8,274	20,669	-45,247	1,105
	4	13	-0,134	3,225	-10,460	1,840

	5	1	-4,524		-4,524	-4,524
	Total	40	-0,399	7,752	-45,247	9,267
<b>FCBCF97</b>	1	27	2,064	4,222	-10,798	13,477
	2	2	0,504	0,478	0,166	0,842
	3	7	-3,199	12,191	-30,756	3,193
	4	15	-87,366	347,188	-1342,338	8,297
	5	1	0,607		0,607	0,607
	Total	52	-24,530	186,416	-1342,338	13,477
<b>FCBCF98</b>	1	27	1,075	2,508	-4,570	7,901
	2	2	1,221	0,468	0,889	1,552
	3	7	7,805	17,706	0,707	47,948
	4	15	3,543	4,585	-0,634	16,191
	5	1	2,498		2,498	2,498
	Total	52	2,726	7,151	-4,570	47,948
<b>FCBCF99</b>	1	27	0,543	3,291	-14,892	3,707
	2	2	1,180	0,697	0,687	1,673
	3	7	-0,170	4,649	-10,608	2,822
	4	15	-0,772	6,346	-19,574	10,444
	5	1	5,660		5,660	5,660
	Total	52	0,190	4,485	-19,574	10,444
<b>TRIC95</b>	1	16	2,535	3,107	0,361	13,875
	2	1	0,978		0,978	0,978
	3	3	2,035	0,904	0,997	2,653
	4	7	2,065	0,899	0,758	3,190
	5	0				
	Total	27	2,300	2,438	0,361	13,875
<b>TRIC96</b>	1	19	2,299	1,618	0,427	8,052
	2	2	1,159	0,180	1,031	1,286
	3	5	1,934	0,604	1,067	2,588
	4	13	1,830	1,255	0,960	5,156
	5	1	0,429		0,429	0,429
	Total	40	1,997	1,373	0,427	8,052
<b>TRIC97</b>	1	27	2,038	1,073	0,502	5,368
	2	2	1,607	0,210	1,459	1,756
	3	7	1,614	0,753	0,691	2,581
	4	15	2,261	1,237	1,123	4,789
	5	1	0,344		0,344	0,344
	Total	52	1,996	1,084	0,344	5,368
<b>TRIC98</b>	1	27	2,280	1,834	0,712	10,208
	2	2	1,780	0,419	1,484	2,077
	3	7	1,427	0,743	0,638	2,683
	4	15	2,313	1,276	0,814	5,273
	5	1	0,522		0,522	0,522
	Total	52	2,122	1,541	0,522	10,208
<b>TRIC99</b>	1	27	1,904	0,902	0,726	4,660
	2	2	1,732	0,311	1,512	1,952
	3	7	1,250	0,664	0,630	2,566
	4	15	2,304	1,605	0,582	6,053
	5	1	0,714		0,714	0,714
	Total	52	1,902	1,145	0,582	6,053
<b>keszfs95</b>	1	16	69,210	39,217	2,644	158,547
	2	1	276,287		276,287	276,287
	3	2	70,961	3,387	68,567	73,356
	4	7	82,988	45,211	19,049	142,946
	5	0				
	Total	26	81,018	55,113	2,644	276,287

<b>keszfs96</b>	1	19	63,623	36,840	4,990	129,916
	2	2	119,219	87,232	57,537	180,901
	3	5	79,515	33,284	39,747	124,798
	4	13	70,171	49,511	7,071	178,827
	5	1	197,001		197,001	197,001
	Total	40	73,852	47,364	4,990	197,001
<b>keszfs97</b>	1	27	68,311	50,163	3,591	206,539
	2	2	74,424	44,187	43,179	105,669
	3	7	88,742	66,928	37,322	231,586
	4	15	63,719	45,924	5,758	180,792
	5	1	154,578		154,578	154,578
	Total	52	71,631	51,251	3,591	231,586
<b>keszfs98</b>	1	27	68,866	52,231	2,658	212,802
	2	2	75,587	55,405	36,410	114,764
	3	7	98,939	89,943	44,480	290,160
	4	15	62,845	42,939	4,643	134,709
	5	1	297,680		297,680	297,680
	Total	52	75,836	63,423	2,658	297,680
<b>keszfs99</b>	1	27	76,525	56,609	3,135	224,341
	2	2	73,198	57,088	32,831	113,565
	3	7	103,753	90,097	48,399	288,801
	4	15	71,702	52,942	3,971	187,748
	5	1	265,608		265,608	265,608
	Total	52	82,307	64,792	3,135	288,801
<b>PE44</b>	1	14	7,119	4,221	-4,208	14,223
	2	1	5,835		5,835	5,835
	3	3	8,569	3,337	6,608	12,423
	4	7	39,520	98,456	-15,297	260,802
	5	0				
	Total	25	16,314	51,502	-15,297	260,802
<b>PE95</b>	1	15	7,010	4,704	-5,362	13,798
	2	1	7,418		7,418	7,418
	3	3	9,692	5,897	4,006	15,780
	4	8	-14,789	53,768	-118,981	40,409
	5	0				
	Total	27	0,864	30,012	-118,981	40,409
<b>PE96</b>	1	16	18,744	21,261	-3,013	93,458
	2	2	23,258	10,911	15,543	30,974
	3	5	30,407	25,034	10,961	73,952
	4	8	13,432	12,468	-7,053	30,339
	5	1	-31,929		-31,929	-31,929
	Total	32	17,937	21,242	-31,929	93,458
<b>PE97</b>	1	19	13,315	7,446	3,791	32,528
	2	2	14,409	1,371	13,440	15,378
	3	6	19,806	18,240	-5,790	48,711
	4	10	12,046	37,714	-61,182	92,521
	5	1	-7,455		-7,455	-7,455
	Total	38	13,517	20,902	-61,182	92,521
<b>PE98</b>	1	22	7,457	13,700	-24,000	45,999
	2	2	8,865	3,211	6,595	11,135
	3	6	4,602	10,380	-11,016	19,621
	4	12	46,674	115,696	-9,339	404,095
	5	1	-1,375		-1,375	-1,375
	Total	43	17,863	62,804	-24,000	404,095
<b>PE99</b>	1	27	37,247	110,774	-7,575	566,273
	2	2	19,442	5,249	15,730	23,154

	3	7	39,759	67,162	-36,091	177,973
	4	15	9,967	31,499	-41,734	93,681
	5	1	62,121		62,121	62,121
	Total	52	29,509	85,104	-41,734	566,273
<b>WCTIC95</b>	1	16	0,278	0,243	-0,452	0,553
	2	1	0,369		0,369	0,369
	3	3	0,500	0,144	0,393	0,664
	4	7	0,258	0,227	-0,097	0,624
	5	0				
	Total	27	0,301	0,231	-0,452	0,664
<b>WCTIC96</b>	1	19	0,248	0,219	-0,180	0,540
	2	2	0,282	0,129	0,191	0,373
	3	5	0,382	0,190	0,176	0,692
	4	13	0,223	0,249	-0,123	0,679
	5	1	0,484		0,484	0,484
	Total	40	0,264	0,222	-0,180	0,692
<b>WCTIC97</b>	1	27	0,255	0,172	-0,055	0,563
	2	2	0,281	0,124	0,193	0,369
	3	7	0,262	0,239	-0,020	0,718
	4	15	0,208	0,220	-0,158	0,629
	5	1	0,427		0,427	0,427
	Total	52	0,246	0,192	-0,158	0,718
<b>WCTIC98</b>	1	27	0,253	0,187	-0,133	0,558
	2	2	0,281	0,109	0,204	0,358
	3	7	0,231	0,205	-0,038	0,610
	4	15	0,234	0,227	-0,097	0,628
	5	1	0,303		0,303	0,303
	Total	52	0,247	0,193	-0,133	0,628
<b>WCTIC99</b>	1	27	0,223	0,197	-0,200	0,590
	2	2	0,302	0,069	0,253	0,350
	3	7	0,192	0,175	-0,046	0,484
	4	15	0,187	0,234	-0,209	0,537
	5	1	0,360		0,360	0,360
	Total	52	0,214	0,199	-0,209	0,590
<b>ICTIC95</b>	1	16	0,905	0,191	0,225	0,997
	2	1	0,930		0,930	0,930
	3	3	0,983	0,017	0,967	1,000
	4	7	0,861	0,079	0,700	0,942
	5	0				
	Total	27	0,903	0,154	0,225	1,000
<b>ICTIC96</b>	1	19	0,904	0,100	0,648	0,998
	2	2	0,946	0,028	0,926	0,966
	3	5	0,868	0,105	0,718	0,966
	4	13	0,913	0,115	0,596	0,999
	5	1	0,908		0,908	0,908
	Total	40	0,904	0,101	0,596	0,999
<b>ICTIC97</b>	1	27	0,885	0,123	0,520	0,997
	2	2	0,882	0,026	0,864	0,901
	3	7	0,825	0,163	0,514	0,978
	4	15	0,913	0,121	0,637	0,996
	5	1	0,911		0,911	0,911
	Total	52	0,885	0,125	0,514	0,997
<b>ICTIC98</b>	1	27	0,881	0,105	0,596	0,998
	2	2	0,869	0,023	0,852	0,885
	3	7	0,809	0,165	0,560	0,979
	4	15	0,931	0,094	0,748	0,998

	5	1	0,959	,	0,959	0,959
	Total	52	0,887	0,113	0,560	0,998
<b>ICTIC99</b>	1	27	0,863	0,122	0,541	0,998
	2	2	0,877	0,102	0,805	0,949
	3	7	0,851	0,119	0,719	0,980
	4	15	0,896	0,210	0,197	1,000
	5	1	0,993	,	0,993	0,993
	Total	52	0,874	0,149	0,197	1,000
<b>DIVR44</b>	1	16	0,287	0,338	0,000	1,000
	2	1	0,183	,	0,183	0,183
	3	3	0,221	0,212	0,000	0,423
	4	7	0,406	0,473	-0,212	0,975
	5	0	,	,	,	,
	Total	27	0,307	0,354	-0,212	1,000
<b>DIVR95</b>	1	19	0,170	0,203	0,000	0,602
	2	2	0,064	0,091	0,000	0,129
	3	5	0,157	0,217	0,000	0,435
	4	13	0,183	0,402	-0,229	1,301
	5	1	0,000	,	0,000	0,000
	Total	40	0,163	0,274	-0,229	1,301
<b>DIVR96</b>	1	27	0,216	0,260	-0,017	0,759
	2	2	0,055	0,078	0,000	0,111
	3	7	0,139	0,152	0,000	0,393
	4	15	0,103	0,175	0,000	0,500
	5	1	0,000	,	0,000	0,000
	Total	52	0,163	0,222	-0,017	0,759
<b>DIVR97</b>	1	27	0,270	0,289	0,000	0,919
	2	2	0,048	0,068	0,000	0,097
	3	7	0,125	0,098	0,000	0,251
	4	15	0,126	0,294	0,000	0,999
	5	1	0,000	,	0,000	0,000
	Total	52	0,195	0,272	0,000	0,999
<b>DIVR98</b>	1	27	0,157	0,608	-2,446	0,990
	2	2	0,063	0,089	0,000	0,125
	3	7	0,149	0,180	0,000	0,491
	4	15	0,101	0,253	0,000	0,920
	5	1	0,000	,	0,000	0,000
	Total	52	0,133	0,460	-2,446	0,990
<b>DIVR99</b>	1	27	0,245	0,329	0,000	0,978
	2	2	0,049	0,069	0,000	0,097
	3	7	0,157	0,189	0,000	0,513
	4	15	0,560	1,755	-0,005	6,836
	5	1	0,000	,	0,000	0,000
	Total	52	0,312	0,966	-0,005	6,836
<b>DIVS44</b>	1	15	0,044	0,048	0,000	0,125
	2	1	0,060	,	0,060	0,060
	3	4	0,031	0,036	0,000	0,067
	4	7	0,067	0,067	0,000	0,150
	5	0	,	,	,	,
	Total	27	0,049	0,051	0,000	0,150
<b>DIVS95</b>	1	19	0,077	0,161	0,000	0,700
	2	2	0,040	0,057	0,000	0,080
	3	5	0,033	0,047	0,000	0,100
	4	13	0,020	0,035	0,000	0,099
	5	1	0,000	,	0,000	0,000
	Total	40	0,049	0,116	0,000	0,700



<b>DIVS96</b>	1	27	0,084	0,175	0,000	0,900
	2	2	0,040	0,057	0,000	0,080
	3	7	0,071	0,089	0,000	0,224
	4	15	0,053	0,138	0,000	0,538
	5	1	0,000		0,000	0,000
	Total	52	0,070	0,149	0,000	0,900
<b>DIVS97</b>	1	27	0,102	0,213	0,000	1,099
	2	2	0,040	0,057	0,000	0,080
	3	7	0,088	0,092	0,000	0,270
	4	15	0,017	0,032	0,000	0,098
	5	1	0,000		0,000	0,000
	Total	52	0,071	0,162	0,000	1,099
<b>DIVS98</b>	1	27	0,129	0,267	0,000	1,300
	2	2	0,040	0,057	0,000	0,080
	3	7	0,100	0,107	0,000	0,238
	4	15	0,015	0,032	0,000	0,100
	5	1	0,000		0,000	0,000
	Total	52	0,086	0,202	0,000	1,300
<b>DIVS99</b>	1	27	0,118	0,278	0,000	1,301
	2	2	0,040	0,057	0,000	0,080
	3	7	0,096	0,100	0,000	0,240
	4	15	0,015	0,026	0,000	0,073
	5	1	0,000		0,000	0,000
	Total	52	0,080	0,208	0,000	1,301
<b>Écsárb95</b>	1	17	0,036	0,024	0,006	0,088
	2	0				
	3	3	0,032	0,015	0,018	0,049
	4	12	0,064	0,044	0,008	0,154
	5	1	0,070		0,070	0,070
	Total	33	0,047	0,034	0,006	0,154
<b>Écsárb96</b>	1	22	0,044	0,031	0,012	0,133
	2	1	0,044		0,044	0,044
	3	5	0,065	0,049	0,028	0,148
	4	15	0,050	0,035	0,004	0,129
	5	1	0,107		0,107	0,107
	Total	44	0,050	0,035	0,004	0,148
<b>Écsárb97</b>	1	24	0,046	0,030	0,013	0,121
	2	2	0,040	0,001	0,040	0,041
	3	5	0,090	0,074	0,028	0,181
	4	15	0,048	0,036	0,003	0,129
	5	1	0,162		0,162	0,162
	Total	47	0,054	0,042	0,003	0,181
<b>Écsárb98</b>	1	25	0,046	0,026	0,010	0,103
	2	2	0,038	0,006	0,033	0,042
	3	5	0,095	0,072	0,038	0,177
	4	14	0,046	0,026	0,015	0,095
	5	1	0,151		0,151	0,151
	Total	47	0,053	0,038	0,010	0,177
<b>Écsárb99</b>	1	26	0,051	0,027	0,009	0,102
	2	2	0,043	0,005	0,039	0,046
	3	5	0,103	0,068	0,049	0,191
	4	14	0,048	0,024	0,016	0,089
	5	1	0,072		0,072	0,072
	Total	48	0,055	0,035	0,009	0,191
<b>ROICEQ95</b>	1	16	0,212	0,152	0,093	0,729
	2	1	0,163		0,163	0,163

	3	3	0,220	0,168	0,112	0,414
	4	7	0,023	0,095	-0,067	0,180
	5	0	,	,	,	,
	Total	27	0,162	0,157	-0,067	0,729
<b>ROICEQ96</b>	1	16	0,121	0,126	-0,148	0,417
	2	2	0,060	0,032	0,038	0,083
	3	5	0,078	0,044	0,014	0,123
	4	8	0,055	0,086	-0,072	0,229
	5	1	-0,042	,	-0,042	-0,042
	Total	32	0,089	0,105	-0,148	0,417
<b>ROICEQ97</b>	1	19	0,102	0,090	0,008	0,430
	2	2	0,068	0,007	0,063	0,072
	3	6	0,066	0,049	0,022	0,145
	4	10	0,074	0,080	-0,069	0,223
	5	1	-0,092	,	-0,092	-0,092
	Total	38	0,082	0,083	-0,092	0,430
<b>ROICEQ98</b>	1	22	0,128	0,120	-0,134	0,442
	2	2	0,079	0,021	0,064	0,094
	3	6	0,041	0,064	-0,036	0,142
	4	12	-0,030	0,329	-1,030	0,235
	5	1	-0,034	,	-0,034	-0,034
	Total	43	0,066	0,203	-1,030	0,442
<b>ROICEQ99</b>	1	26	0,131	0,203	-0,323	0,842
	2	2	0,080	0,007	0,075	0,085
	3	7	0,046	0,035	-0,007	0,091
	4	14	-0,004	0,145	-0,289	0,161
	5	1	0,004	,	0,004	0,004
	Total	50	0,077	0,175	-0,323	0,842
<b>ROICCV95</b>	1	16	0,167	0,069	0,075	0,329
	2	1	0,156	,	0,156	0,156
	3	3	0,143	0,047	0,111	0,197
	4	7	0,024	0,086	-0,046	0,170
	5	0	,	,	,	,
	Total	27	0,127	0,092	-0,046	0,329
<b>ROICCV96</b>	1	16	0,101	0,092	-0,110	0,342
	2	2	0,060	0,033	0,037	0,082
	3	5	0,061	0,035	0,014	0,113
	4	8	0,048	0,079	-0,061	0,216
	5	1	-0,041	,	-0,041	-0,041
	Total	32	0,074	0,082	-0,110	0,342
<b>ROICCV97</b>	1	19	0,087	0,072	0,007	0,342
	2	2	0,067	0,006	0,063	0,071
	3	6	0,058	0,046	0,012	0,124
	4	10	0,069	0,078	-0,069	0,223
	5	1	-0,092	,	-0,092	-0,092
	Total	38	0,072	0,072	-0,092	0,342
<b>ROICCV98</b>	1	22	0,094	0,089	-0,134	0,317
	2	2	0,077	0,020	0,063	0,091
	3	6	0,042	0,058	-0,017	0,138
	4	12	-0,037	0,319	-1,030	0,167
	5	1	-0,034	,	-0,034	-0,034
	Total	43	0,046	0,185	-1,030	0,317
<b>ROICCV99</b>	1	26	0,105	0,152	-0,089	0,723
	2	2	0,076	0,004	0,073	0,079
	3	7	0,041	0,032	-0,006	0,087
	4	14	0,001	0,110	-0,247	0,133

	5	1	0,004		0,004	0,004
	Total	50	0,064	0,132	-0,247	0,723
<b>FCFCV95</b>	1	16	-0,027	0,408	-1,350	0,553
	2	1	0,027		0,027	0,027
	3	3	-0,116	0,251	-0,397	0,086
	4	7	-0,054	0,166	-0,295	0,152
	5	0				
	Total	27	-0,042	0,329	-1,350	0,553
<b>FCFCV96</b>	1	16	0,022	0,298	-0,399	0,948
	2	2	0,012	0,010	0,005	0,019
	3	5	-0,092	0,210	-0,468	0,010
	4	8	0,018	0,154	-0,207	0,280
	5	1	-0,189		-0,189	-0,189
	Total	32	-0,004	0,239	-0,468	0,948
<b>FCFCV97</b>	1	19	-0,168	0,317	-1,034	0,239
	2	2	0,047	0,049	0,013	0,082
	3	6	0,067	0,153	-0,059	0,368
	4	10	-0,104	0,317	-0,860	0,247
	5	1	-0,022		-0,022	-0,022
	Total	38	-0,099	0,291	-1,034	0,368
<b>FCFCV98</b>	1	22	-0,005	0,300	-1,052	0,410
	2	2	-0,036	0,068	-0,084	0,011
	3	6	0,133	0,328	-0,069	0,799
	4	12	-0,261	0,252	-0,692	0,109
	5	1	0,131		0,131	0,131
	Total	43	-0,056	0,306	-1,052	0,799
<b>FCFCV99</b>	1	26	0,060	0,234	-0,260	0,828
	2	2	-0,017	0,074	-0,070	0,035
	3	7	-0,026	0,104	-0,190	0,151
	4	14	0,059	0,232	-0,369	0,702
	5	1	-0,052		-0,052	-0,052
	Total	50	0,042	0,212	-0,369	0,828
<b>FCFEQ95</b>	1	16	0,007	0,563	-1,621	1,224
	2	1	0,028		0,028	0,028
	3	3	-0,099	0,317	-0,442	0,181
	4	7	-0,074	0,196	-0,353	0,161
	5	0				
	Total	27	-0,025	0,449	-1,621	1,224
<b>FCFEQ96</b>	1	16	0,011	0,321	-0,457	0,949
	2	2	0,012	0,010	0,005	0,019
	3	5	-0,230	0,518	-1,157	0,010
	4	8	0,028	0,188	-0,245	0,353
	5	1	-0,192		-0,192	-0,192
	Total	32	-0,029	0,319	-1,157	0,949
<b>FCFEQ97</b>	1	19	-0,229	0,458	-1,475	0,300
	2	2	0,048	0,050	0,013	0,084
	3	6	0,170	0,401	-0,064	0,984
	4	10	-0,153	0,447	-1,300	0,264
	5	1	-0,023		-0,023	-0,023
	Total	38	-0,126	0,441	-1,475	0,984
<b>FCFEQ98</b>	1	22	-0,060	0,589	-2,252	0,555
	2	2	-0,038	0,070	-0,087	0,012
	3	6	0,279	0,687	-0,078	1,678
	4	12	-0,316	0,310	-0,828	0,115
	5	1	0,133		0,133	0,133
	Total	43	-0,079	0,539	-2,252	1,678

<b>FCFEQ99</b>	1	26	0,055	0,538	-1,454	1,956
	2	2	-0,020	0,079	-0,075	0,036
	3	7	-0,034	0,126	-0,249	0,170
	4	14	0,077	0,370	-0,622	1,126
	5	1	-0,052		-0,052	-0,052
	Total	50	0,043	0,433	-1,454	1,956